

電気通信大学 平成18年度シラバス

授業科目名	マシンデザイン基礎		
英文授業科目名	Machine Design Fundamentals		
開講年度	2006年度	開講年次	2年次
開講学期	4学期	開講コース・課程	夜間主コース
授業の方法		単位数	2
科目区分	専門科目-学科専門科目-必修科目		
開講学科・専攻	知能機械工学科		
担当教官名	黒田 成昭		
居室	東4-830		

公開E-Mail	授業関連Webページ

【主題および達成目標】
<p>必須項目 機械設計製図の基礎を学ぶ。三角法の内容をつかみ、いろいろな製図記号を学びながら基礎製図の実習を進めます。</p>

【前もって履修しておくべき科目】
材料力学

【前もって履修しておくことが望ましい科目】

【教科書等】
<p>教科書：森北出版 JIS機械製図</p> <p>参考書：</p>

【授業内容とその進め方】
<p>必須項目 テーマ毎に製図をおこなう。課題は必ず期限内に終了させること・ テーマについては、改めて提示する。</p>

電気通信大学 平成18年度シラバス

【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】
前課題を提出することが、単位認定の条件。 製図がJIS規格に則って描かれているか、期限内に提出したか、関連の提出物(チェックシート、材料表等)を提出しているか、等により評価。
【オフィスアワー：授業相談】
実習科目なので、原則教室で対応します
【学生へのメッセージ】
3次元物体を2次元平面であらわす「わざ」を身につけて下さい。
【その他】